## Inhalt des 143. Bandes

Anderson, F. W., and R. L. Blair, Representations of Distributive Lattices as Lattices of Functions
Blam, R. L., siehe Anderson, F. W
Brauner, H., Die verallgemeinerten Böschungsflächen
FOSTER, A. L., Functional Completeness in the Small Algebraic Structure Theorems and Identities
Gottschling, E.: Über die Fixpunkte der Siegelschen Modulgruppe
Gottschling, E., Über die Fixpunktuntergruppen der Siegelschen Modulgruppe 399 (Anschrift: Mathematisches Institut der Freien Universität, Berlin-Dahlem, Hüttenweg 9—11)
Huber, H., Zur analytischen Theorie hyperbolischer Raumformen und Bewegungsgruppen. II. Nachtrag zu Math. Annalen 142, 385—398 (1961)
JURCHESCU, M., Bordered Riemann Surfaces
KLINGEN, H., Quotientendarstellung Hermitescher Modulfunktionen durch Modulformen
KÖRNER, O., Erweiterter Goldbach-Vinogradovscher Satz in beliebigen algebraischen Zahlkörpern
Kultze, R., Lokalholomorphe Funktionen und das Geschlecht kompakter Riemannscher Flächen
MAEDA, F., A Characterization of Spectral Operators on Locally Convex Spaces 59 (Anschrift: c/o Department of Mathematics, Yale University, Box 2155, Yale Station, New Haven, Conn. USA)
Nastold, HJ., Zur Serreschen Multiplizitätstheorie in der arithmetischen Geometrie 333 (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Heidelberg, Tiergartenstr.)
Neubauer, G., Zur Spektraltheorie in lokalkonvexen Algebren II
PEJAS, W., Die Modelle des Hilbertschen Axiomensystems der absoluten Geometric 212 (Anschrift: Technische Hochschule, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, Aachen/Rhld.)
PEYERIMHOFF, A., u. HE. RICHERT: Über das Verhalten der Mittelwerte von Laplaceintegralen

(Anschrift: Rutgers, The State University, Department of Mathematics, New

Brunswick, New Jersey USA)

